Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Зеявлено 03.07.78, (21) 2637148/22-03

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 231180. Бюллетень № 43

Дата опубликования описания 231180.

m781312

(51) М. Кл.<sup>3</sup>

E 21 B 10/00

(53) УДК 622.24.051. .77 (088.8)

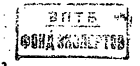
(72) Авторы изобретения

Г.С.Баршай, М.Я.Гельфгат, Я.А.Гельфгат и Д.И.Индрупский

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский институт буровой техники

(54) ЛОПАСТНОЙ РАСШИРИТЕЛЬ



Изобретение относится к буровой технике, а именно к породоразрушающему инструменту раздвижного типа, используемому для увеличения диаметра скважимы и при бурении без подъема бурильных труб.

Известен вставной лопастной расширитель, включающий раздвижные лопасти, связанные с корпусом соединением кулисного типа (подвижный в осевом направлении шарнир) и раздвигаемые в рабочее положение центральным штоком, соединенным с гидравлическим механизмом [1].

Недостатком этого расширителя является малая площадь породоразрушающих поверхностей, что вызвано расположением шарнирных осей выше рабочих элементов лопастей.

Известен также вставной расшидитель, включающий корпус, порыень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком. В этом расширителе ось шарниров расположена ниже рабочих элечительно увеличить рабочие и калибрующие поверхности лопастей и тем самым повысить ресурс их работы [2] Недостаток расширителя состоит в том, что во время работы по мере износа по поверхностям, фиксирующим рабочее положение лопастей, возникают зазоры, вызывающие дальнейшее прогрессивное увеличение износа этих поверхностей, что приводит к ухудщению показателей бурения и сокращению срока службы расширителя.

10 Цель изобретения - повышение ресурса работы расширителя за счет устранския в процессе работы люфтов между корпусом и лопастями, возникающих по мере износа.

Указанная цель достигается тем, что нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезыю для размеще- ния осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в рабочем положении.

На фиг.1 изображен расширитель, 25 продольный разрез; на фиг.2 - то же, разрез A-A на фиг.1.

Распиритель включает полья корпус 1, в сквозных пазах 2 которого размещены лопасти 3 с армированными, например алмазами, рабочими поверхностяМЯ 4. Лопасти закреплены на центральном штоке 5 шаринрными осями 6, которые размещены в продольных пазах 7, выполненных в выступах 8 штока 5. В теле лопастея 3 установлены пружины 9, которые через толкатель 10 отжимают лопасти 3 в крайнее относительно штока положение. К корпусу 1 снизу присоединены переводник 11, несущий пилотное долото (на чертеже не показано). В верхней части штока расположен поршень 12. Лопасти имеют скосы 13, а в корпусе выполнены уступы 14. На штоке и корпусе имеются конусные поверхности 15 и 16.

разом.

При переводе расширителя в рабочее положение шток 5 гидравлическим поршневым механизмом 12 двигается вверх, поднимая лопасти 3, которые скользя гранями 13 по уступам 14 корпуса 1, поворачиваются наружу и расклиниваются по конусным поверх-востям 15 на штоке и 16 на корпусе. По мере износа в процессе бурения опорных конусных поверхностей 15 и 16 под действием гидравлического усилия поршневого механизма движется вверх, благодаря чему образовавшиеся зазоры устраняются.

Таким образом, в устройстве расширителя постоянно поддерживается без-

7 A 75.

diam'r.

erija i 🕝 🔞

A. 1. ...

зазорное, жесткое закрепление лопастей в рабочем положении, что должно обеспечить значительное увеличение стойкости лопастей и сопряженных с ними деталей. Жесткость закрепления лопастей должна также способствовать повышению механической скорости прожодки.

## Формула изобретения

Лопастной расширитель, включающий корпус, поршень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком, о толью повышения ресурса работы расширителя, нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезью для размещения осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в рабочем положении. Источники информации,

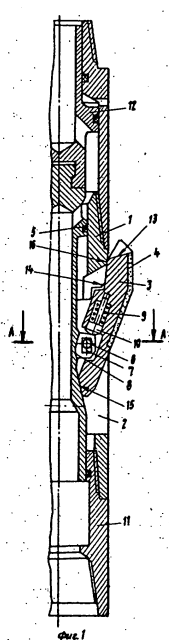
принятые во внимание при экспертизе

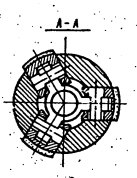
1. Авторское свидетельство СССР

481689, кл. Е 21 В 9/26, 1972.

2. Авторское свидетельство СССР

583278, кл. Е 21 В 9/26, 1974 (прототип).





PHE Z

Составитель Л.Черепенияна.

Редактор Г.Волкова Техред И.Петко Корректор О. Накареяко

Заказ 8084/27 Тираж 626 Подписное

вниили Государственного комитета СССР
пс делам изобретения и открытия

113035, Москва, Ж-35, Раумская наб., д. 4/5

филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4